

**ACTA DE APERTURA DE OFERTAS**

**OBJETO: "ADQUISICION DE TERMOMETRO PARA GLP"  
CODIGO: GCC-EPNE-DTCC-31-18**

En la ciudad de Cochabamba a hs. 15:30 del día martes, 15 de mayo de 2018 en Instalaciones de Yacimientos Petrolíferos Fiscales Bolivianos ubicado en la Planta Engarrafadora de GLP Distrito Comercial Centro – Av. Siglo XX Final Portería 2 Zona Valle Hermoso Cochabamba – Bolivia, en el marco del Reglamento Específico del Sistema de Administración de Bienes y Servicio Empresa Pública Nacional Estratégica RE-SABS-EPNE de YPFB aprobado mediante Resolución de Directorio No. 058/2013 de fecha 22 de julio de 2013, así como el Documento de Contratación Directa (DCD), el Comité de Contratación procede en acto público a la apertura de las ofertas recibidas para la contratación referida a:

"ADQUISICION DE TERMOMETRO PARA GLP"

**1. INVITACIONES REALIZADAS:**

Se invitó mediante carta CITE: YPFB-GCC-DTCC-C-99/2018, de fecha 08/05/2018, vía correo electrónico a proponentes recomendados en Informe Técnico de Justificación de la Unidad Solicitante y empresas registradas en la base de datos de proveedores, conforme antecedentes de la contratación.

**2. PRECIO REFERENCIAL:**

El precio referencial para el presente proceso de contratación es de:

N°	DESCRIPCION DEL SERVICIO	UNIDAD DE MEDIDA	CANTIDAD ESTIMADA AÑO	PRECIO UNITARIO (Bs)	PRECIO TOTAL (Bs)
1	Termómetro Bimetálico Construido en AISI316. Caja de 2.5 Pulgadas de diámetro con aro repujado, Conexión posterior roscada de ½ NPT, rango: de 0 a 200 ° y/o su equivalente en °C, Vástago: 4' Con Certificado de calibración emitido por IBMETRO.	UNIDAD	2	1.475,24	2.950,48
2	Termómetro Bimetálico Construido en AISI316. Caja de 2.5 Pulgadas de diámetro con aro repujado, Conexión posterior roscada de ½ NPT, rango: de 0 a 200 °F y/o su equivalente en °C, Vástago: 6' Con Certificado de calibración emitido por IBMETRO	UNIDAD	3	1.740,42	5.221,26
3	Termómetro Bimetálico Construido en AISI316. Caja de 2.5 Pulgadas de diámetro con aro repujado, Conexión posterior roscada de ½ NPT, rango: de 0 a 200 °F y/o su equivalente en °C Vástago: 12' Con Certificado de calibración emitido por IBMETRO.	UNIDAD	6	2.000,00	12.000,00
<b>TOTAL</b>					<b>20.171,74</b>



### 3. RECEPCION DE OFERTAS:

De acuerdo al cronograma de plazos establecido del Documento de Contratacion Directa (DCD), para el presente proceso se estableció como fecha límite de recepción de propuestas el día

martes, 15 de mayo de 2018 ,hasta horas: 15:00

Conforme lo descrito en el formulario de Control de Recepción de Ofertas, los siguientes proponentes presentaron sus propuestas en sobre cerrado:

DETALLE RECEPCION DE OFERTAS			
OFERENTE	FECHA DE PRESENTACION	HORA DE PRESENTACION	OBSERVACIONES
INSERTEC LTDA.	14/05/2018	11:20	SOBRE CERRADO
WEISZ BOLIVIA S.R.L.	15/05/2018	09:54	SOBRE CERRADO
ARSEVAL LTDA.	15/05/2018	14:35	SOBRE CERRADO

### 4. ACLARACIONES A LOS ASISTENTES DEL ACTO DE APERTURA

Durante el acto de apertura de ofertas, no se descalificará ni rechazará a ningún oferente, siendo esta una atribución del Comité designado en el proceso de evaluación, asimismo los integrantes del Comité y los asistentes deberán abstenerse de emitir criterios o juicios de valor sobre el contenido de las ofertas, sin embargo si ven por conveniente, podrán hacer constar en Acta, observaciones al desarrollo del presente acto público.

### 5. APERTURA DE SOBRES:

Se procedió a la verificación de la presentación de los documentos solicitados en el Documento de Contratación Directa, mediante el metodo PRESENTO / NO PRESENTO.

Posteriormente se dio lectura a la(s) oferta(s) económica(s) presentada(s) por el/los oferente(s) antes citado(s), conforme se describe en el anexo N° 1 adjunto a la presente acta

### 6. OBSERVACIONES:

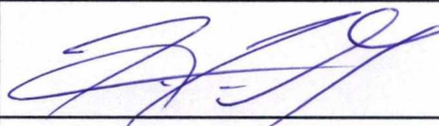
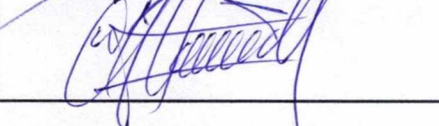
Ninguna

### 4. CIERRE:

Siendo las 15:42 del día martes, 15 de mayo de 2018 se da por concluido el acto publico de apertura de ofertas para el proceso de contratacion de referencia.

En señal de conformidad del presente acto firman los presentes:

Por el Comité designado:

FUNCIONARIO	SELLO	FIRMA
Sr. Alexander C. Calderon Guzman	<i>Alexander Carlos Calderon Guzman</i> ENCARGADO DE PLANTA DTCC - GCOM Y P F B.	
Sr. Cristhian Encinas Olivera	<i>Cristhian Encinas Olivera</i> Encargado de GLP y Liquidos DTCC - GCOM Y P F B.	
Lic. Richard A. Choque Molina	<i>Richard Choque Molina</i> Analista de Contrataciones DCO GCC Y.P.F.B.	

**FIRMAN POR LOS ASISTENTES (DE ACUERDO LISTA ADJUNTA)**

C.C.: Archivo – Carpeta del proceso

**ACTA DE APERTURA DE PROPUESTAS****ANEXO 1****Anexo 1****Formulario de Verificación****DATOS GENERALES DEL PROCESO**

Objeto de la Contratación : "ADQUISICION DE TERMOMETRO PARA GLP"

Nombre del Ofertante : INSERTEC LTDA.

Numero de Paginas : 15

FORMULARIOS Y DOCUMENTOS SOLICITADOS EN EL DCD	Presentación (Acto de Apertura)				
	PRESENTO		Página N°		
	SI	NO			
<b>DOCUMENTOS LEGALES Y ADMINISTRATIVOS PARA PROPONENTES</b>					
<b>Formularios/Documents Administrativos:</b>					
Formulario A-1 Presentación de la Propuesta e Identificación del Proponente.	X		1-4		
Certificado electrónico o fotocopia simple del Número de Identificación Tributaria (NIT)	X		5		
<b>FORMULARIOS DE LA PROPUESTA ECONÓMICA</b>	PRESENTO		Página N°		
	SI	NO			
Formulario B-1 Propuesta Económica	X		6		
<b>FORMULARIOS / DOCUMENTOS DE LA PROPUESTA TECNICA</b>	PRESENTO		Página N°		
	SI	NO			
Formulario C-1 Características Técnicas Solicitadas y ofertadas	X		7-8		
Formulario C-2 Declaración Jurada de cumplimiento a las Condiciones requeridas en las Especificaciones Técnicas.	X		9		
<b>PROPUESTA ECONOMICA</b>					
N°	DETALLE DEL SERVICIO	UNIDAD DE MEDIDA	CANTIDAD ESTIMADA AÑO	PRECIO UNITARIO (Bs.)	PRECIO TOTAL (Bs.)
1	Termómetro Bimetálico Construido en AISI316. Caja de 2.5 Pulgadas de diámetro con aro repujado, Conexión posterior roscada de ½ NPT, rango: de 0 a 200 ° y/o su equivalente en °C, Vástago: 4" Con Certificado de calibración emitido por IBMETRO.	UNIDAD	2	1.210,00	2.420,00



2	Termómetro Bimetálico Construido en Termómetro Bimetálico Construido en AISI316. Caja de 2.5 Pulgadas de diámetro con aro repujado, Conexión posterior roscada de ½ NPT, rango: de 0 a 200 °F y/o su equivalente en °C, Vástago: 6' Con Certificado de calibración emitido por IBMETRO	UNIDAD	3	1.240,00	3.720,00
3	Termómetro Bimetálico Construido en AISI316. Caja de 2.5 Pulgadas de diámetro con aro repujado, Conexión posterior roscada de ½ NPT, rango: de 0 a 200 °F y/o su equivalente en °C Vástago: 12' Con Certificado de calibración emitido por IBMETRO.	UNIDAD	6	1.350,00	8.100,00
<b>TOTAL Bs.</b>					<b>14.240,00</b>

**POR EL COMITÉ DE CONTRATACION:**

NOMBRES	SELLO	FIRMA
Sr. Alexander C. Calderon Guzman	<i>Alexander Carlos Calderon Guzman</i> ENCARGADO DE PLANTA DTCC - GCOM Y.P.F.B.	
Sr. Cristhian Encinas Olivera	<i>Cristhian Encinas Olivera</i> Encargado de GLP y Liquidos DTCC - GCOM Y.P.F.B.	
Lic. Richard A. Choque Molina	<i>Lic. Richard Choque Molina</i> Analista de Contrataciones DCO. GCC Y.P.F.B.	



La fuerza que transforma Bolivia

### ACTA DE APERTURA DE PROPUESTAS

ANEXO 1

#### Anexo 1

#### Formulario de Verificación

DATOS GENERALES DEL PROCESO	
Objeto de la Contratación :	ADQUISICION DE TERMOMETRO PARA GLP
Nombre del Ofertante :	WEISZ BOLIVIA S.R.L.
Numero de Paginas :	

FORMULARIOS Y DOCUMENTOS SOLICITADOS EN EL DCD	Presentación (Acto de Apertura)		Página N°		
	PRESENTO				
	SI	NO			
<b>DOCUMENTOS LEGALES Y ADMINISTRATIVOS PARA PROPONENTES</b>					
<b>Formularios/Documentos Administrativos:</b>					
Formulario A-1 Presentación de la Propuesta e Identificación del Proponente.	X		S/F		
Certificado electrónico o fotocopia simple del Número de Identificación Tributaria (NIT)	X		S/F		
<b>FORMULARIOS DE LA PROPUESTA ECONÓMICA</b>	PRESENTO		Página N°		
	SI	NO			
Formulario B-1 Propuesta Económica	X		S/F		
<b>FORMULARIOS / DOCUMENTOS DE LA PROPUESTA TECNICA</b>	PRESENTO		Página N°		
	SI	NO			
Formulario C-1 Características Técnicas Solicitadas y ofertadas	X		S/F		
Formulario C-2 Declaración Jurada de cumplimiento a las Condiciones requeridas en las Especificaciones Técnicas.	X		S/F		
PROPUESTA ECONOMICA					
N°	DETALLE DEL SERVICIO	UNIDAD DE MEDIDA	CANTIDAD ESTIMADA AÑO	PRECIO UNITARIO (Bs.)	PRECIO TOTAL (Bs.)
1	Termómetro Bimetálico Construido en AISI316. Caja de 2.5 Pulgadas de diámetro con aro repujado, Conexión posterior roscada de ½ NPT, rango: de 0 a 200 ° y/o su equivalente en °C, Vástago: 4' Con Certificado de calibración emitido por IBMETRO.	UNIDAD	2	1.323,30	2.646,61



2	Termómetro Bimetálico Construido en Termómetro Bimetálico Construido en AISI316. Caja de 2.5 Pulgadas de diámetro con aro repujado, Conexión posterior roscada de ½ NPT, rango: de 0 a 200 °F y/o su equivalente en °C, Vástago: 6' Con Certificado de calibración emitido por IBMETRO	UNIDAD	3	1.507,12	4.521,36
3	Termómetro Bimetálico Construido en AISI316. Caja de 2.5 Pulgadas de diámetro con aro repujado, Conexión posterior roscada de ½ NPT, rango: de 0 a 200 °F y/o su equivalente en °C Vástago: 12' Con Certificado de calibración emitido por IBMETRO.	UNIDAD	6	1.823,73	10.942,37
<b>TOTAL Bs.</b>					<b>18.110,34</b>

**POR EL COMITÉ DE CONTRATACION:**

NOMBRES	SELLO	FIRMA
Sr. Alexander C. Calderon Guzman	<i>Alexander Carlos Calderon Guzman</i> ENCARGADO DE PLANTA DTCC - GCOM Y P F B.	
Sr. Cristhian Encinas Olivera	<i>Cristhian Encinas Olivera</i> Encargado de GLP y Líquidos DTCC - GCOM Y P F B.	
Lic. Richard A. Choque Molina	<i>Richard Choque Molina</i> Analista de Contrataciones DCO . GCC Y.P.F.B.	



ACTA DE APERTURA DE PROPUESTAS

ANEXO 1

Anexo 1

Formulario de Verificación

DATOS GENERALES DEL PROCESO

Objeto de la Contratación :

"ADQUISICION DE TERMOMETRO PARA GLP"

Nombre del Ofertante :

ARSEVAL LTDA.

Numero de Paginas :

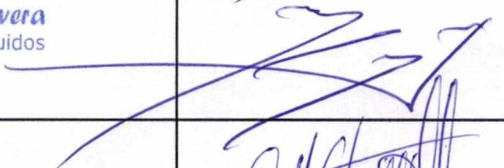
S/F

FORMULARIOS Y DOCUMENTOS SOLICITADOS EN EL DCD		Presentación (Acto de Apertura)		Página N°	
		PRESENTO			
		SI	NO		
<b>DOCUMENTOS LEGALES Y ADMINISTRATIVOS PARA PROPONENTES</b>					
<b>Formularios/Documents Administrativos:</b>					
Formulario A-1 Presentación de la Propuesta e Identificación del Proponente.		X		S/F	
Certificado electrónico o fotocopia simple del Número de Identificación Tributaria (NIT)		X		S/F	
FORMULARIOS DE LA PROPUESTA ECONOMICA		PRESENTO		Página N°	
		SI	NO		
Formulario B-1 Propuesta Económica		X		S/F	
FORMULARIOS / DOCUMENTOS DE LA PROPUESTA TECNICA		PRESENTO		Página N°	
		SI	NO		
Formulario C-1 Características Técnicas Solicitadas y ofertadas		X		S/F	
Formulario C-2 Declaración Jurada de cumplimiento a las Condiciones requeridas en las Especificaciones Técnicas.		X		S/F	
PROPUESTA ECONOMICA					
N°	DETALLE DEL SERVICIO	UNIDAD DE MEDIDA	CANTIDAD ESTIMADA AÑO	PRECIO UNITARIO (Bs.)	PRECIO TOTAL (Bs.)
1	Termómetro Bimetálico Construido en AISI316. Caja de 2.5 Pulgadas de diámetro con aro repujado, Conexión posterior roscada de 1/2 NPT, rango: de 0 a 200 ° y/o su equivalente en °C, Vástago: 4' Con Certificado de calibración emitido por IBMETRO.	UNIDAD	2	1.458,00	2.916,00



2	Termómetro Bimetálico Construido en Termómetro Bimetálico Construido en AISI316. Caja de 2.5 Pulgadas de diámetro con aro repujado, Conexión posterior roscada de ½ NPT, rango: de 0 a 200 °F y/o su equivalente en °C, Vástago: 6' Con Certificado de calibración emitido por IBMETRO	UNIDAD	3	1.683,00	5.049,00
3	Termómetro Bimetálico Construido en AISI316. Caja de 2.5 Pulgadas de diámetro con aro repujado, Conexión posterior roscada de ½ NPT, rango: de 0 a 200 °F y/o su equivalente en °C Vástago: 12' Con Certificado de calibración emitido por IBMETRO.	UNIDAD	6	1.935,00	11.601,00
<b>TOTAL Bs.</b>					<b>19.575,00</b>

**POR EL COMITÉ DE CONTRATACION:**

NOMBRES	SELLO	FIRMA
Sr. Alexander C. Calderon Guzman	<i>Alexander Carlos Calderon Guzman</i> ENCARGADO DE PLANTA DTCC - GCOM Y P F B.	
Sr. Cristhian Encinas Olivera	<i>Cristhian Encinas Olivera</i> Encargado de GLP y Liquidos DTCC - GCOM Y P F B.	
Lic. Richard A. Choque Molina	<i>Lic. Richard Choque Molina</i> Analista de Contrataciones DCO - GCC Y.P.F.B.	



ACTA DE APERURA DE PROPUESTAS

LISTA DE ASISTENTES

OBJETO: "ADQUISICION DE TERMOMETRO PARA GLP"  
CODIGO: GCC-EPNE-DTCC-31-18

Empresa	Nombre y Apellido	Correo electrónico	Teléfono	Firma
Empresa	Nombre y Apellido	Correo electrónico	Teléfono	Firma
Empresa	Nombre y Apellido	Correo electrónico	Teléfono	Firma
Empresa	Nombre y Apellido	Correo electrónico	Teléfono	Firma
Empresa	Nombre y Apellido	Correo electrónico	Teléfono	Firma
Empresa	Nombre y Apellido	Correo electrónico	Teléfono	Firma
Empresa	Nombre y Apellido	Correo electrónico	Teléfono	Firma
Empresa	Nombre y Apellido	Correo electrónico	Teléfono	Firma

Cochabamba, 15 de mayo de 2018